Inde	x of	Claims	5

Application No.

10/616,701

Examiner

Mohammad M Ali

Applicant(s)

WIGGS, B. RYLAND Art Unit

3744

_	Allowed
1	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim		•		C	Date	)				Clá	aim				Da	te				$\Box$	Cla	aim				[	Date	<b>9</b>			
	<u></u>	4										<u></u>	4										<u>m</u>									
Final	Original	7/13/04									Final	Original	7/13/04								'	Fina	Original									ıl
iĒ	ا کِیّا	7/1	-						İ		ίĒ	) Žį	71								ļi	로	ij									ıl
																	L				L											
	1	÷										51	÷								L		101									
	2	1	1_									52	1								L		102									Ш
	3	Ц										(53)									L		103									
	4	Ц			Ш							54	1				$\perp$				L		104									
	5	Ц			Ш			$\perp$	L			55			$\perp$		_				L		105									
	6	Ц					$\perp$					(56)	L	Ш		$\perp$	L				L		106									Ш
	7	Ц	_	$ldsymbol{oxed}$	Ш	_			L			57	Ų,				┸	Ш		_	L	_	107									Ш
	8	Ц	1_		Ш	_			ļ			58	÷				1	Ш		4	L		108									
	9	Ц			Ш							59					L			_	L		109									Ш
	10	Ц										60					<u> </u>				L	$\Box$	110									Ш
	11	Ц	1		$\sqcup$				<u>_</u>			61	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	_ _	4:::	L		111		Ш			<u> </u>	L_			Ш
	12	Ц	L	lacksquare	Ш							62	L		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	_ _	4	L	_	112		Ш			_	Ш	$\square$		
	<b>(3)</b>	Ц	1		Ш		$\perp$		<u> </u>			63		Ш	$\dashv$		$\perp$	Ш	_ _	4:::	L	_	113							Щ		Ш
	14	Ц	_	<u> </u>	Ш	_			_			64		$\sqcup$			$\perp$	Ш		4	L	_	114		Ш			L				Ш
	15	Ц	1_	_	Ш	_		$\perp$				65	L_	Ш	ightharpoonup		$\perp$	$\sqcup$	_	_	L		115									Ш
	16	Ш			Ш				<u> </u>			66		Ш			1	Ш		_	L	_	116		Ш			L	L	$\Box$		Ш
	(B)	Ц			Ш							67	ļ	Ш	ightharpoonup	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		_	L		117					_				$\square$
		Ц	┖		Ш				L			68		Ш			_				L		118									Ш
	19	Ц			Ш	$\perp$						69					1_		_	_	L	_	119									
	20											70											120									Ш
	21											71					1_		_		L		121			Ш						Ш
	22											72									L		122									Ш
	23											73									L		123									
	24	Ц	_				_ _		<u> </u>			74									L		124									Ш
	(25)	Ц										75					$\perp$		_		L		125									Ш
	(25) (26)	Ц	_				$\perp$		L			76					_	1_1	_		L	_	126							_	_	
	27		<u> </u>				$\perp$					77						Ш	_		L		127									Ш
	28	Ц										78					1	Ш			L		128									Ш
	29	Ц	╙			_						79		Ш			$\downarrow$	$\sqcup$			L		129									Ш
	30	Ц	_		Ш		_					80	_		_		$\perp$	Ш	_ _		L		130									Ш
	31	L	$\perp$	_	Ш	_			_			81			_		1_	$\sqcup$		4	L		131					L.,				Ш
	3	1	_	$\perp$	Ш	_						82	ļ	Ш	$\dashv$	4	$\perp$	$\sqcup$	_ _	4	L		132	_								
	33	L	1_		Ш	_	$\perp$	$\perp$				83			_		-	$\sqcup$	$\perp$	4	L	$\dashv$	133				$\Box$		Ш		_	Щ
<u></u>	34	1	1	oxdapsilon	$\sqcup$	_			<u> </u>			84	<u> </u>	Щ	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	_ _	4	<u>_</u>	_	134	_	$\square$		Ш	Щ	Ш		_	Щ
	<b>(3)</b>	4	_	$\vdash$	$\sqcup$	_	_ _					85	$\Box$		_	_	$\bot$	$\sqcup$		4	L		135	_	_	_		_		_		
L	36	1	_	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	_					86	_	Ш	_	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	-	ai.	L		136		$\square$	-		_	Щ		$\dashv$	$\vdash$
	37	4	_	$\square$	니	_			$oxed{oxed}$			87	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$		4	$\sqcup$	$\perp$		L	_	137	_					Ш	$\sqcup$	ᆜ	$\sqcup$
	(38)	1		$\sqcup$	Ш	_	_ _	$\bot$	_			88		$\sqcup$	4	_ _	4_	$\sqcup$			L	_	138	_				_	Щ	$\sqcup$		$\perp$
<u> </u>	<b>3</b> 9	1	1_			_	_ _		_			89		$\sqcup$	_	_ _	<del> </del>			-	<u>_</u>		139	_	<u> </u>			_	Щ	_	_	Щ
	40	L	ļ_	Ш				$\perp$	L			90	_	Ш	_		1			0 1	L	_	140									$\sqcup$
L	41	1	1	Ш	Ш				_			91		-	_	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	1	L	_	141	_					Ш		_	$\perp$
	42	1	1	Ш	Щ	_			$\vdash$			92	_		.		╀-	$\sqcup$		1	L	$\dashv$	142	_						_		
	43	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	4	_	$\perp$	<u> </u>			93		$\sqcup$	_		$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	4		_	143									
	44	1	1_	$\perp$	$\sqcup$			$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			94	_	$\sqcup$	_	_ _	4_		_ _	4	_	_	144	_								$\perp$
	45	4	┺	Ш	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	9.41		95	L_	$\sqcup$	4	4	1	$\sqcup$		4	L	$\perp$	145	_					Ш			
	<b>6</b>	4	<u> </u>		Щ	_	_ _		$ldsymbol{f eta}$	811		96	_	Ш	_		$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	5.2	L		146		$\sqcup$							$\perp$
L	40	1	$\perp$	Щ		_						97	_	$\sqcup$	Ц.		1_		_ _	4	L	_	147			_				_		$\perp \mid$
	48	1	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	_		4	_			98	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	$\sqcup$	$\perp$	4	L		148	_		_	_				_	Щ
	49		┺	Ш	$\sqcup$	4	_	$\perp$	$\vdash$			99		Ш	_	$\bot$	1_	Ш		4	L	_	149									$\sqcup$
	50	÷	L									100	L	Ll	$\perp$					_	L		150		.							